

**2771—81**

2771—81

Cold-drawn round wire. Gauge

12 0000

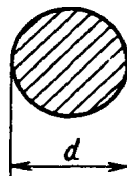
01.01.83

1.

0,009 16,0 .

2.

. 1.



3.

. 1.

543—77.

1

<i>d</i>				<i>d</i>			
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R 20	R 40
0,010	0,010	0,010	0,009			0,110	0,110
			0,010				0,115
			0,011				0,120
		0,012	0,012		0,120	0,120	0,130
			0,014			0 40	0,140
0,025	0,016	0,016	0,016	0,160	0,160		0,150
			0,018			0,160	0,160
		0,020	0,020				0,170
			0,022			0,180	0,180
		0,025	0,025				0,190
0,063	0,025		0,028	0,250	0,250	0,200	0,200
		0,032	0,032				0,210
			0,036			0,220	0,220
		0,040	0,040				0,240
			0,045			0,250	0,250
0,100	0,063	0,050	0,050	0,320	0,320		0,260
			0,056			0,280	0,280
		0,063	0,063				0,300
			0,070			0,320	0,320
		0,080	0,080				0,340
0,100	0,100		0,090	0,400	0,400	0,360	0,360
			0,100				0,380
		0,100	0,105			0,400	0,400

©

, 1987  
, 1998

<i>d</i>				<i>d</i>			
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R20	R 40
0,630	0,500	0,450	0,420	4,00	3,20	2,80	2,60
		0,500	0,450			3,20	2,80
		0,560	0,480			3,60	3,00
		0,630	0,500			4,00	3,20
		0,700	0,530			4,50	3,40
		0,800	0,560			5,00	3,60
		0,900	0,600			5,60	3,80
		1,000	0,630			6,30	4,00
		1,000	0,670			7,00	4,20
		1,00	0,700			8,00	4,50
1,000	0,800	0,800	0,750	6,30	5,00	8,00	4,80
		0,900	0,800			9,00	5,00
		1,000	0,850			10,00	5,30
		1,00	0,900			11,0	5,60
		1,10	0,950			12,0	6,00
		1,20	1,000			14,0	6,30
		1,40	1,00			16,0	6,70
		1,60	1,05			18,0	7,00
		2,00	1,10			20,0	7,50
		2,50	1,15			22,0	8,00
1,60	1,20	1,20	1,20	10,00	10,0	10,00	8,50
		1,40	1,30			11,0	9,00
		1,60	1,40			12,0	9,50
		1,80	1,50			14,0	10,00
		2,00	1,60			16,0	10,0
		2,20	1,70			18,0	10,5
		2,40	1,80			20,0	11,0
		2,50	1,90			22,0	11,5
			2,00			24,0	12,0
			2,10			26,0	13,0
2,50	2,00	2,20	2,20	16,0	16,0	14,0	14,0
		2,40	2,40			16,0	15,0
		2,50	2,50			18,0	16,0
						20,0	17,0
						22,0	18,0
						24,0	19,0
						26,0	20,0
						28,0	21,0
						30,0	22,0
						32,0	23,0

4.

5.

1\* .1.

.2 3.

	h									
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,009	± 0,002	—	—	—	—	—		—		—
0,010 0,028	-0,002	-0,003	-0,004	-0,006						
. 0,028 * 0,090 *		-0,003	—0,004	-0,006	-0,010					
* 0,090 * 0,300 *		—		-0,006	-0,010	-0,014	-0,025	-0,040		
» 0,300 » 1,000 »		—	—		-0,010	-0,014	-0,025	-0,040	-0,060	
* 1,00 * 3,00 *		—	—			-0,014	-0,025	-0,040	-0,060	-0,100
* 3,00 * 6,00 »	—				—	-0,018	-0,030	-0,048	-0,075	-0,120
* 6,00 * 10,00 *		—				-0,022	-0,036	-0,058	-0,090	-0,150
* 10,0 *- 16,0 *	—	—	—	—	—	-0,027	-0,043	-0,070	-0,110	-0,180

$j_s$

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,009			±0,001		—	—	—					—
0,010	0,028	.		—	±0,002	±0,003		—	—	—		
. 0,028 *	0,090	»	—	—	±0,002	±0,003	±0,005	—	—	—	—	
» 0,090 »	0,300	»	—	—		±0,003	±0,005	±0,007	±0,012	±0,020		
» 0,300 »	1,000		—	—	—		±0,005	±0,007	±0,012	±0,020	±0,030	—
» 1,00 »	3,00	»	—		—			±0,007	±0,012	±0,020	±0,030	±0,050
» 3,00 »	6,00				—	—		±0,009	±0,015	±0,024	±0,037	±0,060
» 6, »	10,00				—	—		±0,011	±0,018	±0,029	±0,045	±0,075
» 10,0 »	16,0		—	—	—	—		±0,013	±0,021	±0,035	±0,055	±0,090

6. —

1—6. ( , . 1).

7. .

8. , .

( $h$   $j_s$ ) . . 2 3 ,

( , . 1).  $h_3, 4, 12, ^\wedge, j_6, \dots, j_{12}.$

. 4      2771-81

1.

:

.. , .. , .. , ..

2.

25.02.81    981

3.

144-75

R 388-64 ( )

4.

2771-57

5.

7—95

-

, ( 11—95)

6.

( 1998 .)

1,

1987 . ( 9—87)

. 021007 10.08.95. 23.04.98. 08.06.98 . . 0,93. .- . . 0,40. 235 .  
 677. . 461.  
 , 107076, , , 14.  
 — . “ ” , , , 6  
 080102